

STARCOAT QC

DESCRIPTION

Type	Résine liquide polyuréthane monocomposant aromatique
Composant	Polyuréthane aromatique mono-composant à base de solvant
Consommation (indicatif)	1,6 à 1,9 kg/m ² en fonction du type de terrasse

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Etanchéité autoprotégée ou sous protection de

- jardinières, balcons, loggias, coursives, tribunes et gradins, passerelles, escaliers etc.
- toitures terrasses inaccessibles ou techniques ou accessible aux piétons et séjour, non isolées ou Isolées (uniquement en toiture inversée sous protection meuble ou dalle sur plots)

En travaux neufs et réfection, en France européenne et dans les DOM-TOM

SUPPORTS ADMIS :

- En travaux neufs : maçonnerie
- En travaux de réfection : maçonnerie, maçonnerie avec ancien revêtement scellé directement sur l'élément porteur, ancienne membrane adhérente autoprotégée en bitume modifié SBS, ou ALPA.

Mise en œuvre :

Application : avec rouleau, brosse ou airless (en diluant si nécessaire le produit avec le DILUCOAT à raison de 1 à 10%)

Mise en œuvre en deux couches de couleur différentes, en fonction de la destination de la toiture.

La surface à traiter doit être propre et sèche. Sa température doit être comprise entre 10° C et 30° C. Ne pas appliquer sur support humide.

La température de l'air doit être comprise entre 0° C et 30° C.

En cas de réfection, enlever et traiter toutes les zones dégradées.

Homogénéiser le produit avec un mélangeur basse révolution. Laisser reposer quelques minutes pour permettre l'évacuation des bulles d'air éventuelles.

Appliquer le produit en couches croisées, de préférence de couleurs différentes, en assurant une épaisseur minimum finale de la membrane de 1,2 mm.

Un débullage est nécessaire entre chaque couche.

Le bon comportement du produit est tributaire de l'état du support sur lequel il est appliqué. Le nettoyage du matériel de pose se fait au DILUCOAT avant durcissement du produit. Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

Bidon	5 kg / 25 kg /
Stockage	Durée maximale de 12 mois bidon retourné dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur T° < 35° C et loin des sources d'inflammation et d'humidité

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Semi-thixotrope
Couleur	GRIS FONCE - VERT
Densité / Masse volumique	1,3 g/cm ³
Viscosité	10 000 mPa.s à 20° C
Extrait sec en poids	85%
Dureté Shore A (DIN 53504)	65 - 70
Temps de séchage	Tack : 1h - 27° C
Délai de recouvrement entre deux couches à 20° C	6h / 48 h
Résistance à la traction (DIN 53504)	4,1 Mpa
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	617%
Point éclair	45° C